

誘導基準適否 チェックリスト	作成者：	記入日：
		年 月 日
物件名：		
地域の区分 →P.34~35	<input type="checkbox"/> 3 地域	
◎建設地の地域の区分を確認してください。 ◎建設地は、都道府県名及び市町村名を記入してください。	建設地：	都 道 市 府 県 町 村

1 断熱材の熱抵抗 R

→P.16~21

- ◎断熱する部位と採用する断熱工法によって基準値が異なります。
- ◎断熱する部位とその部位の断熱工法をチェックし、「断熱材の製品名と厚さ」及び「熱抵抗 R」を記入のうえ、基準適否を確認してください。
- ◎1つの部位で複数の断熱工法を採用する場合は、それぞれの工法ごとに基準値を満たす必要があります。
- ◎1つの部位に複数の仕様がある場合は、性能が低い仕様（熱抵抗 R が小さい方）について記入してください。
- ◎該当する部位がない場合は、「該当部位なし」にチェックをしてください。

部位	断熱工法の基準値	断熱材の製品名と厚さ	熱抵抗 R [m ² ·K/W]	適否確認			
				該当部位なし	適合	不適	
屋根	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≧5.7	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≧5.7						
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≧4.8						
天井	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≧4.4	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≧4.4						
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≧4.8						
壁	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≧2.7	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≧2.7						
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≧2.3						
床 (外気に接する部分)	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≧5.0	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≧5.0						
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≧4.5						
床 (その他の部分)	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≧3.3	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≧3.3						
土間床等の外周部分の 基礎壁 (外気に接する部分)*	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≧3.5	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≧3.5						
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≧3.5						
土間床等の外周部分の 基礎壁 (その他の部分)*	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≧1.2	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≧1.2						

*玄関、勝手口等の土間床部分の断熱を省略する場合には、当該部分を除く基礎壁について確認してください。

2 開口部(窓、ドア)の熱貫流率 U

→P.22~23

- ◎「製品名」及び「熱貫流率 U」を記入のうえ、基準適否を確認してください。
- ◎複数の仕様がある場合は、性能が低い仕様（熱貫流率 U が大きい方）を記入してください。

部位	基準値	製品名	熱貫流率 U [W/(m ² ·K)]	適否確認	
				適合	不適
窓	U≦1.9	製品名（又は建具とガラスの種類）	U	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ドア	U≦1.9	製品名（又は枠と戸の種類）	U	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

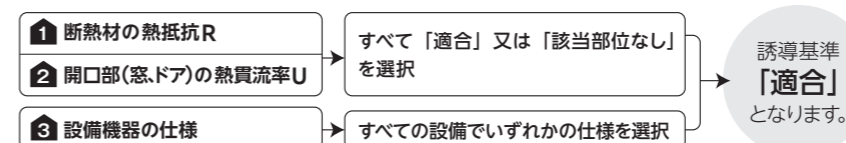
3 設備機器の仕様

→P.24~25

- ▲下記に記載のない設備機器(床暖房など)を設置する場合、このチェックリストは使用できません。この場合、省エネルギー消費計算プログラムにより設置の適否を確認してください。(省エネ適合性判定)
- ◎暖冷房設備は、暖冷房する範囲を選択したのち、各々についていずれかを選択してください。
- ◎暖冷房設備を設置しない場合や入居後に設置する場合、又はまだ機器が決まっていない場合は、不適合となります。

暖冷房設備 右記のいずれかを選択	<input type="checkbox"/> 住戸全体を暖冷房	<input type="checkbox"/> ダクトセントラル空調機で、以下の全ての仕様に該当すること
	<input type="checkbox"/> 居室のみを暖冷房	<input type="checkbox"/> ヒートポンプ式熱源 <input type="checkbox"/> 可変風量制御方式(VAV方式)であるもの <input type="checkbox"/> 断熱区画内に全てのダクトを設置するもの <input type="checkbox"/> 熱交換換気設備を採用
換気設備 右記のいずれかを選択	<input type="checkbox"/> 採用しない	以下のいずれかの設備機器であること
	<input type="checkbox"/> 採用する	<input type="checkbox"/> ダクト式第一種換気設備で、ダクト内径が 75mm 以上で、かつ DC モーター(直流)のもの <input type="checkbox"/> ダクト式第二種 又は 第三種換気設備で、ダクト内径が 75mm 以上のもの <input type="checkbox"/> 壁付け式第二種 又は 第三種換気設備のもの
給湯設備 右記のいずれかを選択	<input type="checkbox"/> 石油潜熱回収型給湯機【エコフィール】のモード熱効率 84.9% 以上のもの	[共通条件] 分岐後の全ての配管径が 13A 以下のヘッダー方式、浴室シャワー水栓に手元止水機構 及び 小流量吐水機構を有する節湯措置、高断熱浴槽の採用
	<input type="checkbox"/> ガス潜熱回収型給湯機【エコジョーズ】のモード熱効率 86.6% 以上のもの	
照明設備	<input type="checkbox"/> 電気ヒートポンプ給湯機【エコキュート】の JIS 効率 3.3 以上のもの	
	<input type="checkbox"/> 全ての照明設備が LED である	

誘導基準への適合確認のプロセス



誘導基準適否	
<input type="checkbox"/> 適合	<input type="checkbox"/> 不適